

SHILAP Revista de Lepidopterología
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
avives@eresmas.net
ISSN (Versión impresa): 0300-5267
ESPAÑA

2006
A. Vives Moreno
RESEÑA DE "I MAROLEPIDOPTTERI DELLA VALLE DI SUSAE DE F. HELLMANN
& E. BETRACCINI
SHILAP Revista de Lepidopterología, año/vol. 34, número 136
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España
pp. 382

REVISION DE PUBLICACIONES

BOOK REVIEWS

F. Hellmann & E. Bettracini

I Macrolepidotteri della Valle di Susa

389 páginas

Formato: 24'5 x 17'5 cm.

Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 2004

ISBN: 88-86041-58-6

En este libro se nos presenta el resultado de un estudio realizado durante ocho años (1996-2003) sobre la fauna de macrolepidópteros presentes en el Valle de Susa, en el Piemonte occidental en el norte de Italia. Del estudio se han registrado 1.159 especies, que nos muestra la riqueza lepidopterológica de esta interesante zona de los Alpes italianos.

Los autores de este libro, no son unos desconocidos en este campo y así tenemos que el Sr. Hellmann licenciado en Ciencias Económicas y entomólogo apasionado durante los últimos 35 años, ha formado una destacada colección lepidopterológica de los Alpes italianos, que hoy se conserva en el Museo di Scienze Naturali de Trento (Aosta). Por otra parte, el Sr. Bertaccini, a lo largo de los últimos 30 años dedicado al estudio de los Lepidoptera, le ha llevado a ser coautor de cuatro volúmenes de la conocida serie *Bombici e Sfingi d'Italia*, descubriendo diversas especies nuevas para la fauna italiana. Desde 1982 y hasta 1992, ha sido colaborador del Museo di Scienze Naturali de Ravena.

En este trabajo después de los agradecimiento y un resumen de los principales propósitos que han motivado su publicación, los autores nos describen la zona de investigación en el Valle de Susa, muy próximo al Valle de Aosta, hablándonos del clima, la vegetación y de una serie de consideraciones sobre los macrolepidópteros allí encontrados. El análisis ecológico la corología, la metodología y la sistemática seguida, suponen una parte importante y digna de tener en cuenta.

La familias tratadas son: Hepialidae, Psychidae, Cossidae, Brachodidae, Sesiidae, Hetrogynidae, Zygaenidae, Limacodidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Lemoniidae, Sphingidae, Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Riodinidae, Lycaenidae, Satyridae, Nymphalidae, Drepanidae, Geometridae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae y Noctuidae.

De todas las especies tratadas, nos dan datos sobre la abundancia o escasez de cada una de ellas, si ya se tenían noticias de su presencia con anterioridad, sobre las plantas nutricias encontradas así como de sus localidades.

A lo largo de dieciséis planchas a todo color, se representan 422 ejemplares de sus respectivas especies, perfectamente fotografiadas, que facilitan su identificación y nos dan una muestra de la variada fauna presente en esta destacada zona alpina. Queda el estudio de los microlepidópteros, que sin duda alguna, darían una variabilidad faunística digna de encomio.

No podemos dejar de felicitar a los autores por un trabajo bien realizado y a la editorial, por una presentación impecable del mismo, así como recomendar este libro, para que sirva de guía a todos aquellos entomólogos que deseen realizar trabajos faunísticos de similares características.

El precio de este libro es de 40 euros más los gastos y los interesados deben dirigirse a:

Museo Regionale di Scienze Naturali
via Giolitti, 36
I-10123 Torino
ITALIA / ITALY



A. Vives Moreno